Index of Claims



Application No.

10/038,772

Examiner

Jennifer M. Dolan

Applicant(s)

KIM, KEUM-NAM

Art Unit

2813

7	Rejected
11	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		Date							Claim Date								1	CI	aim	Date										
			Date									<u> </u>	Date									31111	Date							
Final	Original	7/8/04									Final	Original										Final	Original							
	1	N										51				T					1		101						T	
	2	N								\neg		52					T	\neg			1		102						\neg	\top
	3	N										53						\neg			1		103						T	
	4	N										54									1		104		\top	Π			\neg	
	5	N										55]		105		1	Π			\neg	\neg
	6	N										56									1		106		Т	Π			T	
	7	✓										57								$\neg \vdash$	1		107		1	Π			\top	
	8	√										58						\Box]		108		1				T	
	9	√										59									1		109		7	Π			Т	
	10	√										60]		110							
	11	√										61]		111						Т	
	12	√										62]		112							
	13	✓										63				▔]		113		I^{T}					\perp
L	14	√										64											114		Т					
	15	√										65											115							
	16	✓	_									66											116							
	17	√										67]		117							$\prod_{i=1}^{n}$
	18	✓										68]		118							
	19	✓										69											119							
	20	√										70]		120							
L	21	✓										71	L]		121							
	22	√										72]		122							
	23		_			Ш	匚					73]		123						\Box	
	24		_									74]		124							
	25											75]		125							
	26											76]		126			Π				
L	27		_									77									J		127							
	28	L	<u> </u>									78		$oxed{oxed}$	Ш								128							
	29			_						_		79			Ш		_]		129							
	30	L	L									80									J		130							
	31	_	_							_		81	_						\perp		J		131							
	32	_	_							_		82		L	Ш]		132							\perp
L	33		<u> </u>			L				_		83]		133							
	34	<u></u>	<u> </u>			_						84	_		Ш		_		\perp		1		134				\Box	\Box		
<u></u>	35			$oxed{oxed}$		<u> </u>	\sqcup	Ш		_		85	_	Щ	Ш				_	_ _	1		135				Ш			\perp
	36	L		<u> </u>	\Box	L		Ш			<u></u>	86	_		Ш		_	_	$\perp \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$	\bot	1		136				$oxed{oxed}$			
<u></u>	37	_	<u> </u>	L		$oxed{oxed}$	L.	Ш				87	<u> </u>	<u> </u>	Ш						1		137			乚				
<u></u>	38	<u>_</u>	<u> </u>	L	L	$oxed{oxed}$		Ш		_		88		Ш	Ш		_			\perp	1		138					\Box		
<u></u>	39	_	<u> </u>		L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	Ш			<u></u>	89			Ш						1		139							
	40	<u> </u>	L_					Ш				90			Ш]			1		140							
	41	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	_	_	Ш		_		91			Ш						1		141						$oxed{I}$	
	42	<u> </u>	L_	L_		\Box		Ш				92		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$]		142		L				$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}$
<u></u>	43	<u> </u>				Щ.	lacksquare	Ш		_		93	L	Щ	Ш	_[ļ				1		143							
<u></u>	44	<u> </u>	<u> </u>	_				Ш		_		94	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_	_	_	\perp		1		144				\Box		\perp	
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		Ь.	Ш		_		95	L_	Щ	Ш			_	\perp	\perp	1		145							
	46	<u> </u>	_	Ш		Ш		Ш				96	<u> </u>	_	\sqcup	_	_	_	_ _	\bot	1		146	_		\perp	Ш			
	47	_			Ш	Щ	\vdash	Щ	_	_		97	\vdash			_		_	4		4		147	_	1	ļ.,	Ш		\perp	
	48	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	Щ	L.	Ш	_	_		98		L.,	\sqcup	_	ļ	_	_ _		1	L	148	_	_	_	Ш	Ц	\perp	\perp
<u></u>	49	<u> </u>	<u> </u>		Щ	Ш	Ш	Щ	_	_	<u> </u>	99	L	Щ	\sqcup	_ļ	_	_	4		1		149	_ _	_		Ш	\Box	\perp	
L	50		<u> </u>	L	Ш	L		ليل			L	100									J		150	- 1	1	1	1			- 1